

Infrared-controlled contactless dimmer switch with threshold circuit operating on integrated output from LED-photodiode link via reflecting surface with range of several centimetres

Patent number:

DE4003581

Publication date:

1991-08-08

Inventor:

HOERMANN MATHIAS DIPL ING (DE)

Applicant:

HOERMANN MATHIAS DIPL ING (DE)

Classification:

- international:

H02J13/00; H03K17/968; H04Q9/00; H05B39/04

- european:

H05B37/02B4; H05B39/08R2D2

Application number: DE19904003581 19900207 Priority number(s): DE19904003581 19900207; DE19893916865 19890524

Report a data error here

Abstract of DE4003581

An infrared-emitting diode driven by an oscillator (1) illuminates a photodiode-amplifier combination (2) by reflection from the surface (8). The selectively amplified signal is integrated (3) and thresholded (4) to produce a positive-going square wave for the dimmer circuit (6), in which a triac (17) controls the brightness of the lamp (7). A sawtooth waveform (13) is started at each zero-crossing of AC supply (18) for comparison (15) with the integral (12) of output from the reflection-timing logic (5, 9-11). USE/ADVANTAGE - In low-voltage lighting systems. Individual lamps can be varied in brightness independently and without mechanical contact or loading.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

© Offenlegungsscheft





DEUTSCHES PATENTAMT

21) Aktenzeichen:

P 40 03 581.6

2 Anmeldetag:

7. 2.90

43 Offenlegungstag:

8. 8.91

(5) Int. Cl. 5: H 05 B 39/04 H 03 K 17/968 H 02 J 13/00 H 04 Q 9/00 // F21S 1/14,H03K

17/78,H01H 36/00

DE 40 03 581 A

(1) Anmelder:

Hörmann, Mathias; Dipl.-Ing., 8000 München, DE

(61) Zusatz zu: P 39 16 865.4

© Erfinder:
gleich Anmelder

(5) Infrarotgesteuerter berührungsloser Dimmer-Schalter

(5) Niedervolt-Leuchtensysteme sind filigran ausgeführt. Mechanische Schalter, die zur individuellen Schaltbarkeit einzelner Leuchten diesen zugeordnet werden, können bei Betätigung zu ungewünschten Schwingungen, eventuell Beschädigungen der Leuchten oder des Systems führen. In der Patentschrift DE P 3916865.4-33 wird ein Schalter zum berührungslosen, d. h. ohne mechanische Belastung, individuellen Schalten einzelner Leuchten eines Systems beschrieben. Der neue Dimmer-Schalter soll die in DE P 3916865.4-33 beschriebenen Vorteile erweitern und schafft die Möglichkeit, die Helligkeit einzelner Leuchten gezielt und unabhängig voneinander einzustellen.

Der Dimmer-Schalter ist mit einem Reflexlichttaster ausgestattet. Dieser wertet Reflexionen, z. B. an einer Handfläche oder an einem speziellen Stab, aus und steuert über ein Dimmerschaltelement abwechselnd und je nach Dauer der Reflexion die angeschlossene Leuchte heller oder dunkler.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Schalter nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1..

Aus der Patentschrift DE-P 39 16 865.4-33 ist der Stand der Technik bekannt. Mit dem beschriebenen infrarotgesteuerten Schalter können einzelne Leuchten eines Niederspannungsbeleuchtungssystems individuell berührungslos, d. h. ohne mechanische Belastung, einund ausgeschaltet werden.

Die Schaltbarkeit mit dem in DE-P 39 16 865.4-33 beschriebenen Schalter beschränkt sich auf die Zustände Ein und Aus. Die Leuchtstärke einzelner Leuchten kann nicht unabhängig voneinander eingestellt werden.

Leuchten eines Niederspannungsbeleuchtungssystems berührungslos, individuell dimmbar, d. h. die Leuchtstärke steuerbar, zu machen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

Mit der Erfindung ist es möglich, jede Leuchte eines Niederspannungsbeleuchtungssystems, der ein Schalter nach Anspruch 1 zugeordnet ist, berührungslos und individuell, d. h. unabhängig von den anderen Leuchten Raumbeleuchtung kann mit Hilfe der Erfindung schnell und in weitem Maße umgestaltet werden. Zur Betätigung der Schalter ist keine Fernbedienung notwendig. Es genügt die gezielte Annäherung der ausgestreckten Hand oder bei hochhängenden Systemen einer Vorrich- 30 tung nach DE-P 39 16 865.4-33, Anspruch 3.

Die Erfindung wird in einem Ausführungsbeispiel in der Zeichnung Fig. 1 dargestellt und im folgenden beschrieben:

Eine vom Oszillator (1) getaktete Infrarotsendediode 35 strahlt permanent ein Lichtsignal aus. Wird dieses Signal von einer Fläche (8) reflektiert, registriert eine Infrarotempfangsdiode das Signal und es wird selektiv verstärkt (2). Der aus den Baugruppen (1) und (2) aufgebaute Reflexlichttaster arbeitet mit Wechsellichtbetrieb 40 einer vorbestimmten Frequenz um Störungen durch natürliche Infrarotstrahlung und die 100 Hz-Infrarotstrahlung der Leuchten zu unterdrücken. Mit Hilfe des Integrators (3) werden die in (2) verstärkten Eingangssignale, die in Impulsform vorliegen, zu einem stetigen Signal 45 geformt. Das Signal steigt bei jedem Eingangsimpuls von (2) mit der vorgegebenen Integratorzeitkonstanten an und fällt während der Impulslücken oder bei keinem anliegenden Eingangssignal mit der vorgegebenen Intestante ist größer gewählt als die Integratorzeitkonstante, so daß ein impulsförmiges Eingangssignal ein ansteigendes Ausgangssignal zur Folge hat, dessen Größe von der Dauer des Eingangssignals abhängt. Erreicht das Ausgangssignal des Integrators (3) den vorgegebenen 55 Einschaltwert des Schwellwertschalters (4), formt dieser einen positiven Rechteckimpuls, der solange anliegt bis das Integratorausgangssignal unter den vorgegebenen Ausschaltwert des Schwellwertschalters (4) fällt.

Die beschriebene Dimensionierung des Integrators 60 mit nachfolgendem Schwellwertschalter unterdrückt wirkungsvoll Störungen in Form von kurzzeitigen Reflektionen durch unbeabsichtigte Bewegungen in der Nähe des Reflexlichttasters. Der Schwellwertschalter (4) gibt erst nach einer bestimmten Dauer der Lichtre- 65 flektion einen Ausgangsimpuls ab.

Das Ausführungsbeispiel entspricht in den Baugruppen (1) bis (5) und (7) und (8) dem Ausführungsbeispiel in

DE-P 39 16 865.4-33. Dagegen ist das Lastschaltelement (6) in diesem Beispiel erfindungsgemäß als Dimmerschaltelement ausgeführt. Zur Steuerung wird das Ausgangssignal des Schwellwertschalters (4) verwendet. Eine positive Flanke schaltet das Flip-Flop (5) jeweils um, so daß entweder ein logischer 1-Pegel an dem Und-Gatter (9) oder (10) anliegt. Die Gatter verknüpfen dieses Signal mit dem Ausgangssignal des Schwellwertschalters (4). Die Verknüpfung bewirkt, daß das Ausgangssignal des Und-Gatters (9) oder (10) nur auf 1-Pegel sein kann, solange eine Lichtreflektion am Reflexlichttaster (1, 2) stattfindet. Die beiden Ausgangssignale der Gatter (9) und (10) steuern einen Komparator (11), der drei vorbestimmte Ausgangszustände annehmen kann: Mi-Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einzelne 15 nus-, Plus- und Null-Pegel. Sind beide Gatterausgänge auf 0-Pegel, d. h. es findet keine Lichtreflektion statt, ist das Ausgangssignal des Komparators (11) auf Null-Pegel. Ist Gatterausgang (9) auf 1-Pegel, liegt der Minus-Pegel am Komparatorausgang (11) oder ist Gatterausgang (10) auf 1-Pegel, liegt der Komparatorausgang auf Plus-Pegel. Das Ausgangssignal wirkt auf den Integrator (12). Der Integrator verändert seine Ausgangsspannung bei anliegendem Minus-Pegel nach unten oder bei Plus-Pegel nach oben, abhängig von der Dauer des Pedes Systems, in der Leuchtstärke einzustellen. Die 25 gels, d. h. der Reflektion am Reflexlichttaster (1, 2). Bei Null-Pegel hält der Integrator die momentane Ausgangsspannung konstant.

Wird die Integrationsentladezeitkonstante, etwa durch die Auswahl hochwertiger Kondensatoren und hochohmiger Verstärker, sehr groß dimensioniert, wird der Zustnd des zuletzt eingestellten Grad des Dimmens auch bei ausgeschaltetem Leuchtensystem entsprechend DE-P 39 16 865.4-33, Anspruch 2 über eine der Dimensionierung entsprechende Zeit gespeichert.

Ein Indikator (14) startet einen Sägezahngenerator (3) jeweils beim Nulldurchgang der Wechselspannung (18) des Niederspannungsbeleuchtungssystems. Die Ausgangsspannung des Sägezahngenerators (13) wird in dem Komparator (15) mit der Ausgangsspannung des Integrator (12) verglichen. Bei Gleichheit der Spannungen wird vom Komparator (15) über die Zündstufe (16) der Triac (17) angesteuert. Der Triac (17) schaltet daraufhin die angeschlossene Leuchte (7) im eingestellten Phasenanschnitt ein.

Statt der Zündstufe (16) mit nachgeschaltetem Triac (17) ist auch eine Transistor-Endstufe mit Gleichrichterdioden verwendbar. Insbesondere kann bei Verwendung von Power-MOSFET-Transistoren und Schottky-Dioden eine Reduzierung der Verlustleistung an den gratorentladezeitkonstanten ab. Die Entladezeitkon- 50 Halbleiterbauelementen bei Wechselspannungsbetrieb erreicht werden.

Ebenso ist es für den Fachmann möglich den von Siemens angebotenen Dimmer-Schaltkreis SLB 0586 statt des beschriebenen Dimmerschaltelementes (6) einzusetzen. Die von Siemens angegebene Applikation im Datenbuch, integrierte Schaltungen für industrielle Anwendungen 89/90, muß lediglich von 220 V auf 12 V-Wechselspannung umdimensioniert werden. Das Ausgangssignal des Schwellwertschalters (4) wirkt auf den in der Applikation genannten Nebenstelleneingang.

Soll der beschriebene Dimmer-Schalter bei Niederspannungsbeleuchtungssystemen mit Gleichspannung eingesetzt werden, wird anstelle der Baugruppen (13) bis (17) ein vom Integrator (12) angesteuerter, bekannter Pulsbreitenmodulator eingesetzt. Die Leuchte (7) wird dann durch einen Schalttransistor entsprechend der Integratorausgangsspannung (12) gepulst, wodurch die Verlustleistung gegenüber dem Wechselspannungs-

Patentanspruch

Infrarotgesteuerter berührungsloser Schalter zur Verwendung bei einem Leuchtensystem nach Patentschrift DE-P 39 16 865.4-33, Anspruch 1 oder 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Lastschaltelement als Dimmerschaltelement ausgeführt ist, 10 daß das Dimmerschaltelement berührungslos über einen Reflexlichttaster (1, 2) mit mehreren Zentimetern Reichweite mit nachgeschaltetem Integrator (3) und Schwellwertschalter (4) gesteuert wird.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

